(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-75487

(P2001-75487A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl.'		設別記号	F I		วี	-73-ド(参考)
G09F	9/00	3 1 2	G09F 9	9/00	312	5G435
H04N	5/64	581	H04N 5	5/64	581T	

審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 4 頁)

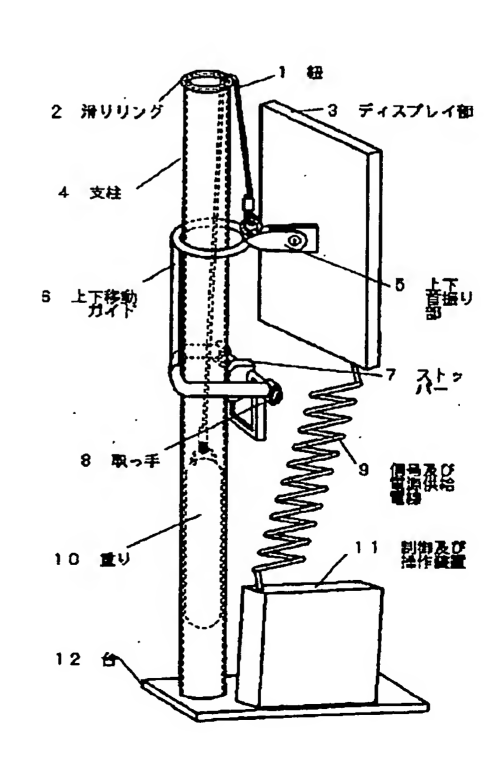
(21)出願番号	特願平11-292780	(71)出願人 596084039
(22)出顧日	平成11年9月6日(1999.9.6)	雪松 文男 兵庫県明石市北王子町12-8 (72)発明者 雪松 文男 兵庫県明石市北王子町12-8
		Fターム(参考) 5G435 AA01 BB12 DD03 EE13 EE15 EE16 EE17 EE19 LL04

(54) 【発明の名称】 壁掛けテレビ用スタンド

(57)【要約】

【目的】 本発明は、テレビやパソコンのディスプレイ 部を任意の高さ、向きに調整出来るようにして、利便 性、快適性を高めるのを目的とする。

【構成】 滑りリング(2)の部位の、紐(1)にかかるディスプレイ部(3)側の張力と、重り(10)側の張力が、釣り合うように重り(10)を付け、ディスプレイ部(3)を、任意の高さに支柱(4)に沿って移動出来る壁掛けテレビ用スタンド。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 紐(1)を介して、ディスプレイ部 (3) 側の重量と、重り(10)の重量のバランスを取 ることによって、ディスプレイ部(3)を支柱(4)の 任意の高さに移動し易くしたディスプレイ装置のスタン ド。

【請求項2】 引っ張りバネ(13)又は押しバネ(1 4) の力を利用することによってディスプレイ部(3) の上下移動を助長して、ストッパー (7) によって支柱 (4)の任意の高さに固定できるディスプレイ装置のス タンド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、薄型テレビ、パソコン 等の薄型ディスプレイ部を任意の高さ、方向に調整出来 るディスプレイのスタンドに関するものである。

[0002]

【従来の技術】液晶技術の発達やその他の技術の発達に よって壁掛けテレビが現実化しつつある。現実的に任意 の位置に壁掛けテレビを壁に掛ける場合、壁の強度、治 具取り付けの煩雑さなどの種々の弊害がある。又、壁掛 けテレビ用スタンンドを作った場合でも、ディスプレイ 部を任意の高さ方向に、気軽に調整出来るようにするに は種々の方法があるが、利便性、快適性、安全性に問題 がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】よって、簡易な構造で ディスプレイ部を、任意の高さ方向に、力の負担なく安 全に調整出来ることである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題を考 慮して、ディスプレイ部を任意の高さ方向に、力の負担 なく調整出来るようにしたものである。構造を図面によ って説明する。図1は、重りを利用したものである。滑 りリング(2)の部位の、紐(1)にかかるディスプレ イ部(3)側の張力と、重り(10)側の張力が、ほぼ 釣り合うように重り(10)を付ける。滑りリング

(2) は、紐(1) の滑りを円滑にするものであるが、 適度な滑り抵抗を持っている。ディスプレイ部(3)側 の高さの位置によって若干バランスが崩れるからであ る。取手(8)に連結したストッパー(7)は、例え ば、ゴムのように可撓性があって摩擦抵抗の大きなもの できている。そして、カム状になっているため、取っ手

- (8) が下に降りている場合、ストッパー(7)と支柱
- (4) との隙間がなくなり上下移動ガイド(6) が固定 され、ディスプレイ部(3)が固定される。取っ手
- (8)を水平にするとストッパー(7)と支柱(4)と の隙間が大きくなり、重り(10)の作用によって僅か の力でディスプレイ部(3)の上下移動が可能となる。 制御及び操作装置(11)は、ディスプレイ部(3)に

必要な電源や信号等を作るもので、信号及び電源供給電 線(9)によってディスプレイ部(3)に送られる。デ ィスプレイ部(3)を出来るだけ軽量化するためであ る。上下首振り部(5)は、ディスプレイ部(3)の上 下角度を調整するものである。図2は、引っ張りバネを 使ったものである。支柱(4)の中間位の高さで、ディ スプレイ部(3)側の張力と、バネ定数kの値が小さな 引っ張りバネ(13)の張力が、釣り合うようにするこ とによって、ディスプレイ部(3)の上下移動を援助す るものである。図1の重り方式と違いディスプレイ部の 高さの位置によってバランスが崩れるが、バネ定数kの 値が小さな引っ張りバネ(13)を使い、さらにストッ パー(7)を使うことによって実用の耐えうるものにし たものである。図3は、押しバネ(14)を利用したも ので、押しバネ(14)が上下移動ガイド(15)を押 し上げるこによって、ディスプレイ部(3)の上下移動 を援助するもので、図2と同様にディスプレイ部の高さ の位置によってバランスが崩れるが、バネ定数kの値が 小さな押しバネ(14)を使い、さらにストッパー

(7) を使うことによって実用の耐えうるものにしたも のである。

[0005]

【作用】以上の構造であるから、図1においてはディス プレイ部(3)を任意の高さに、力の負担無く移動させ ることが出来る。図2、3においては、バランスの崩れ をストッパー(7)を併用することによって、ディスプ レイ部(3)を任意の高さに移動させることが出来る。

[0006]

【実施例】図1について説明する。 ディスプレイ部 (3) の高さを変えたい時、取っ手(8) を水平にし て、ストッパー(7)と支柱(4)とに隙間を作り、任 意の高さに移動させ、取っ手(8)を左右任意の向きに 回して後、取っ手(8)を水平から垂直にすれば、支柱 **(4)とストッパー(7)とに隙間が無くなりディスプ** レイ部(3)が固定される。ディスプレイ部(3)の上 下の向きについては、上下首振り部(5)によって調整 する。図2について説明する。引っ張りバネ(13)に よってディスプレイ部(3)の高さの移動を援助するも ので、使用方法は図1と同じである。図3について説明 する。押しバネ(14)によってディスプレイ部(3) の高さの移動を援助するもので、使用方法は図1と同じ である。本案は、机と組み合わせ、パソコンにも応用出 来る。又、電気制御で行う場合、図1においては滑りリ ング(2)の所にモーターの回転軸を置き、紐(1)を 乗せれば簡単にディスプレイ部(3)の上下の制御が出 来る。

[0007]

【発明の効果】ディスプレイ部(3)の微妙な高さや向 きが、力の負担なく調整出来る。パソコンに利用する場 合、利用者の背丈に合わせて頻繁に調整する場合でも苦

にならない。

【図面の簡単な説明】

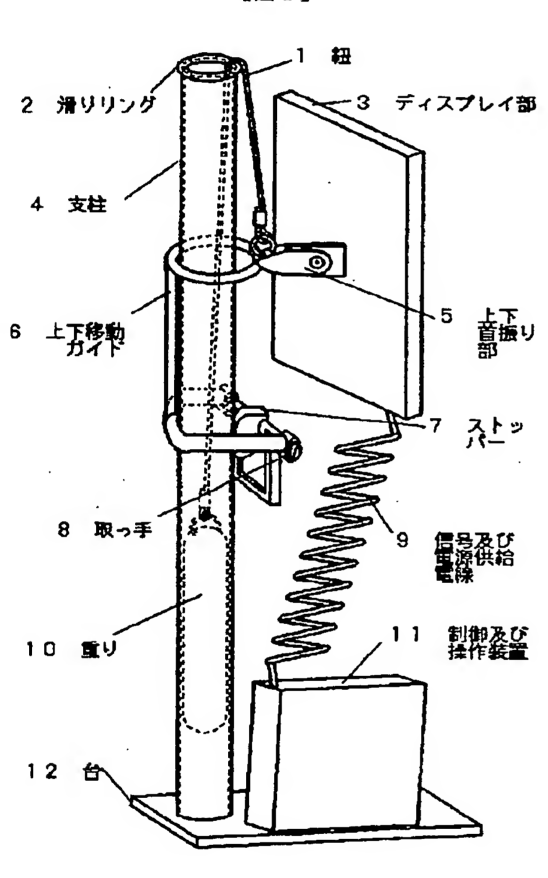
- 【図1】本発明の構成を説明するための斜視図。
- 【図2】本発明の別の使用例を説明するための斜視図。
- 【図3】本発明の別の使用例を説明するための斜視図。

【符号の説明】

- 1 紐
- 2 滑りリング 3 ディスプレイ部
 - 4 支柱

- 5 上下首振り部 6 上下移動ガイド 7 ストッパー
- 8 取っ手 9 信号及び電源供給電線 10 重り
- 11 制御及び操作装置 12 台 13 引 っ張りバネ
- 14 押しバネ 15 上下移動ガイド

[図1]



【図2】

